

# NOZZLES PRO FIXED

Las Pro-Spray Fixed Nozzles están pensadas para lograr gran precisión en zonas verdes de diferentes formas y tamaños.

## BENEFICIOS CLAVE

- Bordes limpios para un patrón definido con mayor resistencia al viento
- Las gotas de agua grandes minimizan la nebulización y dan más uniformidad
- La construcción robusta garantiza un rendimiento confiable
- Codificado por colores para facilitar su identificación sobre el terreno

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento recomendada: 30 PSI
- Uso con cuerpos aspersores Pro-Spray PRS30 para la regulación de la presión a 30 PSI
- Periodo de garantía: 2 años

| NOZZLES PRO FIXED |   |   |   |   |   |  |
|-------------------|---|---|---|---|---|--|
| SECTOR            | 5   | 8   | 10  | 12  | 15  | 17   |
| Q                 |   |   |   |   |   |   |
| T                 | Utilice la Hunter Nozzel 4A o 6A  |  |  |  |  | Utilice la Hunter Nozzel 17A   |
| H                 |  |  |  |  |  |  |
| F                 |  |  |  |  |  | Utilice la Hunter Nozzel 17A   |
|                   | 5 pies  | 8 pies  | 10 pies   | 12 pies   | 15 pies   | 17 pies  |

**DATOS DE RENDIMIENTO DE PRO FIXED NOZZLES**



**5** Radio de 5 pies  
Fijo: ¼, ½, completo  
● Azul Trayectoria: 0°

**8** Radio de 8 pies  
Fijo: ¼, ½, ¾, completo  
● Café Trayectoria: 15°

**10** Radio de 10 pies  
Fijo: ¼, ½, ¾, completo  
● Roja Trayectoria: 15°

| Arco | Posición | Presión<br>PSI | Radio 5 pies                     |                   |                   | Radio 8 pies  |                   |                   | Radio 10 pies |                   |                   |             |             |             |
|------|----------|----------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
|      |          |                | Caudal<br>GPM                    | Precip<br>pulg/hr | Precip<br>pulg/hr | Caudal<br>GPM | Precip<br>pulg/hr | Precip<br>pulg/hr | Caudal<br>GPM | Precip<br>pulg/hr | Precip<br>pulg/hr |             |             |             |
| 90°  | Q        | 20             | 4                                | 0.09              | 2.25              | 2.60          | 7                 | 0.20              | 1.54          | 1.78              | 9                 | 0.34        | 1.63        | 1.88        |
|      |          | 25             | 4                                | 0.11              | 2.54              | 2.94          | 8                 | 0.22              | 1.33          | 1.53              | 10                | 0.39        | 1.48        | 1.71        |
|      |          | <b>30</b>      | <b>5</b>                         | <b>0.12</b>       | <b>1.80</b>       | <b>2.08</b>   | <b>8</b>          | <b>0.24</b>       | <b>1.46</b>   | <b>1.69</b>       | <b>10</b>         | <b>0.42</b> | <b>1.63</b> | <b>1.89</b> |
|      |          | 35             | 6                                | 0.13              | 1.36              | 1.57          | 9                 | 0.26              | 1.25          | 1.45              | 11                | 0.46        | 1.47        | 1.69        |
|      |          | 40             | 6                                | 0.14              | 1.46              | 1.69          | 9                 | 0.28              | 1.34          | 1.55              | 11                | 0.49        | 1.57        | 1.82        |
| 120° | T        | 20             | Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A |                   |                   | 7             | 0.26              | 1.54              | 1.78          | 9                 | 0.46              | 1.63        | 1.88        |             |
|      |          | 25             | Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A |                   |                   | 8             | 0.29              | 1.33              | 1.53          | 10                | 0.51              | 1.48        | 1.71        |             |
|      |          | <b>30</b>      | Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A |                   |                   | <b>8</b>      | <b>0.32</b>       | <b>1.46</b>       | <b>1.69</b>   | <b>10</b>         | <b>0.57</b>       | <b>1.63</b> | <b>1.89</b> |             |
|      |          | 35             | Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A |                   |                   | 9             | 0.35              | 1.25              | 1.45          | 11                | 0.61              | 1.47        | 1.69        |             |
|      |          | 40             | Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A |                   |                   | 9             | 0.38              | 1.34              | 1.55          | 11                | 0.66              | 1.57        | 1.82        |             |
| 180° | H        | 20             | 4                                | 0.19              | 2.25              | 2.60          | 7                 | 0.38              | 1.49          | 1.72              | 9                 | 0.70        | 1.67        | 1.92        |
|      |          | 25             | 4                                | 0.21              | 2.54              | 2.94          | 8                 | 0.43              | 1.28          | 1.48              | 10                | 0.79        | 1.53        | 1.76        |
|      |          | <b>30</b>      | <b>5</b>                         | <b>0.23</b>       | <b>1.80</b>       | <b>2.08</b>   | <b>8</b>          | <b>0.47</b>       | <b>1.41</b>   | <b>1.63</b>       | <b>10</b>         | <b>0.88</b> | <b>1.69</b> | <b>1.95</b> |
|      |          | 35             | 6                                | 0.25              | 1.36              | 1.57          | 9                 | 0.51              | 1.21          | 1.39              | 11                | 0.95        | 1.52        | 1.75        |
|      |          | 40             | 6                                | 0.27              | 1.46              | 1.69          | 9                 | 0.54              | 1.29          | 1.49              | 11                | 1.03        | 1.63        | 1.89        |
| 360° | F        | 20             | 4                                | 0.37              | 2.25              | 2.60          | 7                 | 0.78              | 1.54          | 1.78              | 9                 | 1.29        | 1.53        | 1.77        |
|      |          | 25             | 4                                | 0.42              | 2.54              | 2.94          | 8                 | 0.88              | 1.33          | 1.53              | 10                | 1.45        | 1.39        | 1.61        |
|      |          | <b>30</b>      | <b>5</b>                         | <b>0.47</b>       | <b>1.80</b>       | <b>2.08</b>   | <b>8</b>          | <b>0.97</b>       | <b>1.46</b>   | <b>1.69</b>       | <b>10</b>         | <b>1.59</b> | <b>1.53</b> | <b>1.76</b> |
|      |          | 35             | 6                                | 0.51              | 1.36              | 1.57          | 9                 | 1.05              | 1.25          | 1.45              | 11                | 1.72        | 1.37        | 1.58        |
|      |          | 40             | 6                                | 0.55              | 1.46              | 1.69          | 9                 | 1.13              | 1.34          | 1.55              | 11                | 1.84        | 1.46        | 1.69        |

En negrita = Presión recomendada

**Nozzles Pro Fixed**



**DATOS DE RENDIMIENTO DE PRO FIXED NOZZLES**



**12**

● Verde

Radio de 12 pies  
Fijo: ¼, ½, ¾, 1, 1½, 2, 2½, 3, 3½, 4  
Completo  
Trayectoria: 28°

**15**

● Negra

Radio: 15 pies  
Fijo: ¼, ½, ¾, 1, 1½, 2, 2½, 3, 3½, 4  
Completo  
Trayectoria: 28°

**17**

● Gris

Radio de 17 pies  
Fijo: ¼, ½  
Trayectoria: 28°

| Arco      | Posición | Presión<br>PSI | Radio de 12 pies |                        |                        | Radio de 15 pies |                        |                        | Radio de 17 pies |                        |                               |             |             |             |
|-----------|----------|----------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|
|           |          |                | Caudal<br>GPM    | Precip<br>pulg/hr<br>■ | Precip<br>pulg/hr<br>▲ | Caudal<br>GPM    | Precip<br>pulg/hr<br>■ | Precip<br>pulg/hr<br>▲ | Caudal<br>GPM    | Precip<br>pulg/hr<br>■ | Precip<br>pulg/hr<br>▲        |             |             |             |
| 90°<br>Q  | Q        | 20             | 11               | 0.54                   | 1.71                   | 1.98             | 14                     | 0.78                   | 1.53             | 1.77                   | 16                            | 0.93        | 1.40        | 1.61        |
|           |          | 25             | 12               | 0.61                   | 1.62                   | 1.87             | 15                     | 0.88                   | 1.51             | 1.74                   | 17                            | 1.05        | 1.39        | 1.61        |
|           |          | <b>30</b>      | <b>12</b>        | <b>0.67</b>            | <b>1.78</b>            | <b>2.06</b>      | <b>15</b>              | <b>0.97</b>            | <b>1.67</b>      | <b>1.92</b>            | <b>17</b>                     | <b>1.15</b> | <b>1.54</b> | <b>1.77</b> |
|           |          | 35             | 13               | 0.72                   | 1.65                   | 1.90             | 16                     | 1.06                   | 1.59             | 1.84                   | 18                            | 1.25        | 1.49        | 1.72        |
|           |          | 40             | 13               | 0.78                   | 1.77                   | 2.04             | 17                     | 1.14                   | 1.52             | 1.75                   | 19                            | 1.34        | 1.43        | 1.65        |
| 120°<br>T | T        | 20             | 11               | 0.72                   | 1.71                   | 1.98             | 14                     | 1.04                   | 1.53             | 1.77                   | Utilice la Hunter Nozzel 17AR |             |             |             |
|           |          | 25             | 12               | 0.81                   | 1.62                   | 1.87             | 15                     | 1.17                   | 1.51             | 1.74                   |                               |             |             |             |
|           |          | <b>30</b>      | <b>12</b>        | <b>0.89</b>            | <b>1.78</b>            | <b>2.06</b>      | <b>15</b>              | <b>1.30</b>            | <b>1.67</b>      | <b>1.92</b>            |                               |             |             |             |
|           |          | 35             | 13               | 0.97                   | 1.65                   | 1.90             | 16                     | 1.41                   | 1.59             | 1.84                   |                               |             |             |             |
|           |          | 40             | 13               | 1.04                   | 1.77                   | 2.04             | 17                     | 1.52                   | 1.52             | 1.75                   |                               |             |             |             |
| 180°<br>H | H        | 20             | 11               | 1.05                   | 1.67                   | 1.93             | 14                     | 1.51                   | 1.48             | 1.71                   | 16                            | 1.91        | 1.43        | 1.66        |
|           |          | 25             | 12               | 1.18                   | 1.58                   | 1.83             | 15                     | 1.69                   | 1.45             | 1.67                   | 17                            | 2.15        | 1.43        | 1.65        |
|           |          | <b>30</b>      | <b>12</b>        | <b>1.30</b>            | <b>1.74</b>            | <b>2.01</b>      | <b>15</b>              | <b>1.86</b>            | <b>1.59</b>      | <b>1.84</b>            | <b>17</b>                     | <b>2.37</b> | <b>1.58</b> | <b>1.82</b> |
|           |          | 35             | 13               | 1.42                   | 1.61                   | 1.86             | 16                     | 2.02                   | 1.52             | 1.75                   | 18                            | 2.57        | 1.53        | 1.76        |
|           |          | 40             | 13               | 1.52                   | 1.73                   | 2.00             | 17                     | 2.16                   | 1.44             | 1.66                   | 19                            | 2.76        | 1.47        | 1.70        |
| 360°<br>F | F        | 20             | 11               | 2.17                   | 1.72                   | 1.99             | 14                     | 3.04                   | 1.49             | 1.72                   | Utilice la Hunter Nozzel 17AR |             |             |             |
|           |          | 25             | 12               | 2.45                   | 1.63                   | 1.89             | 15                     | 3.41                   | 1.46             | 1.69                   |                               |             |             |             |
|           |          | <b>30</b>      | <b>12</b>        | <b>2.70</b>            | <b>1.80</b>            | <b>2.08</b>      | <b>15</b>              | <b>3.75</b>            | <b>1.61</b>      | <b>1.85</b>            |                               |             |             |             |
|           |          | 35             | 13               | 2.93                   | 1.67                   | 1.93             | 16                     | 4.07                   | 1.53             | 1.76                   |                               |             |             |             |
|           |          | 40             | 13               | 3.15                   | 1.80                   | 2.07             | 17                     | 4.36                   | 1.45             | 1.68                   |                               |             |             |             |

En negrita = Presión recomendada